

# ROTAFOLIO

## MANEJO DE DESASTRES DE ORIGEN NATURAL O PROVOCADO



CONRED

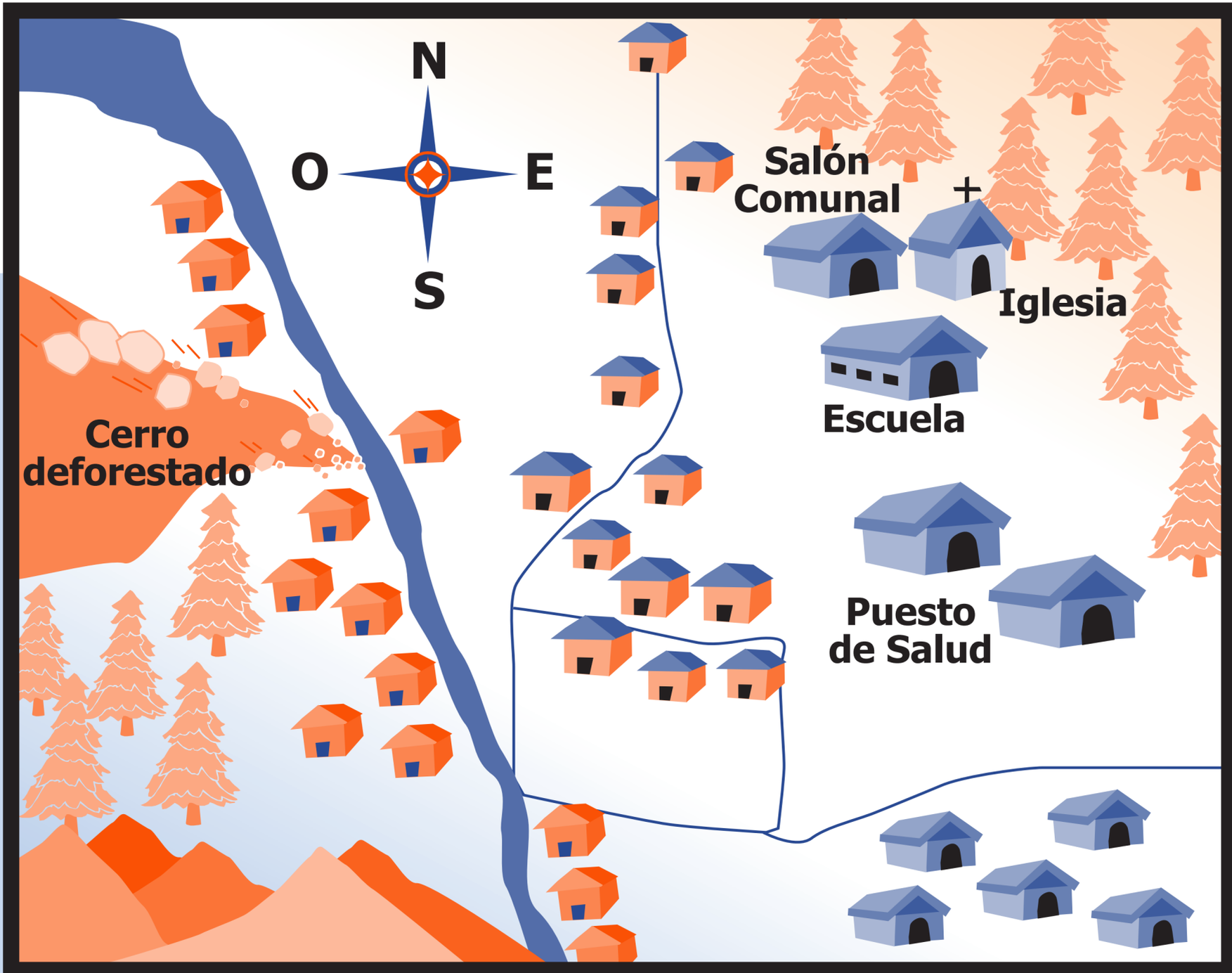
PRRAC EDUCACIÓN  
PROYECTO PRRAC G/SE/02/047

“Unión Europea, apoyando la consolidación de la paz en Guatemala”



UNIÓN EUROPEA

# Conozcamos nuestra comunidad y nuestros peligros



**Poco riesgo**



**Mucho riesgo**



**Riesgo mediano**



**Río "El Grande"**

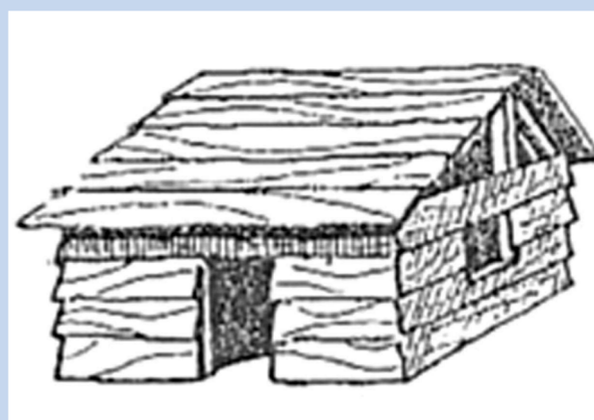


## NOTA

**Croquis multiamenazas**

**Detalle: zonas, áreas de mucho, mediano y poco riesgo.**

# ¿Dónde está y de qué material están hechas mi casa y mi escuela?



## NOTA

### Vivienda construida con:

- Adobe, paja o bambú** - Menor grado de soporte o aguante ante un peligro / amenaza
- Madera o lámina** - Mediano grado de soporte o aguante ante un peligro / amenaza
- Block y cemento** - Mayor grado de soporte o aguante ante un peligro o amenaza

# Cuando la tierra se mueve...



## NOTA

El facilitador da una breve explicación en qué consisten los peligros:

### **Terremoto**

Es un movimiento fuerte de tierra, de corta duración y gran intensidad producido por choques o golpes en su interior, capaz de destruir viviendas y edificios.

### **Erupción volcánica**

Es la salida suave o explosiva de materiales calientes, acumulados en el interior de la tierra que sale a través del cráter o chimenea de un volcán.

### **Deslizamiento**

Desprendimiento de roca, suelo, flujos de lodo o rellenos artificiales, de un cerro o montaña, que al correr puede soterrar una parte o toda una comunidad.

### **Derrumbe**

Es como el deslizamiento pero en menor cantidad y estos se caracterizan por afectar las carreteras o vías de comunicación de terracería o asfaltadas.

### **Hundimiento**

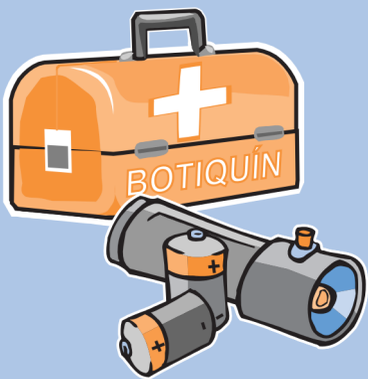
Es el descenso del suelo o subsuelo, provocado por acumulación de agua o movimientos internos de la tierra.

### **Maremotos**

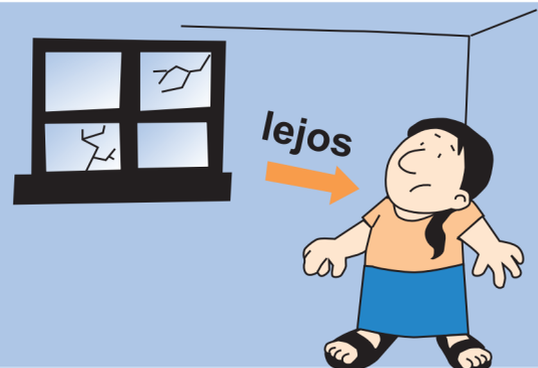
Olas gigantes formadas por el movimiento de agua, debido a terremotos o erupciones volcánicas dentro del mar, que puede ingresar a tierra y causar daños a personas, viviendas y la agricultura. También se le conoce como Tsunami.

# ¿Qué debo hacer en caso de un terremoto?

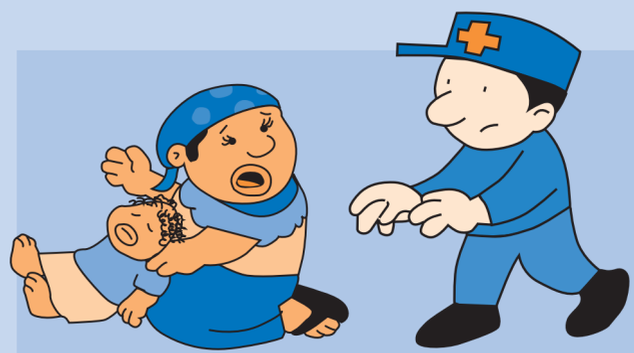
## ANTES



## DURANTE



## DESPUÉS



## NOTA

### ANTES

- Hacer y escribir un plan familiar.
- Reforzar las viviendas.
- No construir cerca de barrancos o abismos.
- Mantener un botiquín con medicina indispensable, radio y linterna con pilas.
- Ubicar números telefónicos y lugares de instituciones de emergencia y albergues.

### DURANTE

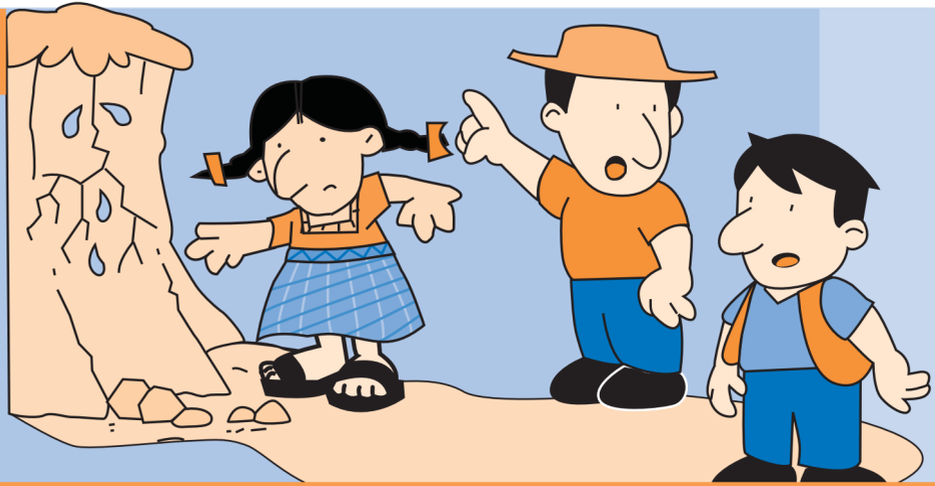
- Mantener la calma, alejarse de ventanas de vidrio, muebles y objetos pesados que pueden caer encima.
- Colocarse debajo de mesas o camas, en las puertas, columnas.
- Alejarse de las orillas de ríos y buscar refugios de poca pendiente.
- Alejarse de postes y cables del sistema eléctrico.

### DESPUÉS

- Buscar y reunirse con su familia.
- Prestar ayuda a los heridos o necesitados.
- Revisar el estado de las viviendas: techo, paredes, ventanas, objetos colgantes, etc.
- Revisar las llaves de gas y cableado eléctrico.
- Buscar albergues si sus viviendas quedan inhabitables.
- Mantenerse informados.
- Organizarse dentro de la comunidad para ayudar a los damnificados.

# Protégete de los derrumbes y deslizamientos

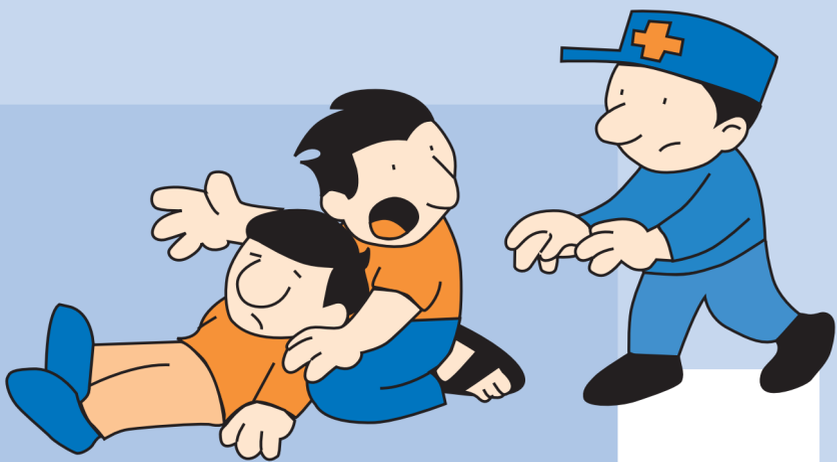
## ANTES



## DURANTE



## DESPUÉS



## NOTA

### ANTES

- Construya su casa lejos de abismos y laderas.
- Revisar si el terreno tiene grietas, llozaderas de agua, árboles inclinados ya que eso podría ser advertencia de deslizamientos o derrumbes.

### DURANTE

- Mantener la calma
- Reunirnos con nuestros familiares
- Buscar lugares seguros o albergues
- Mantenernos informados

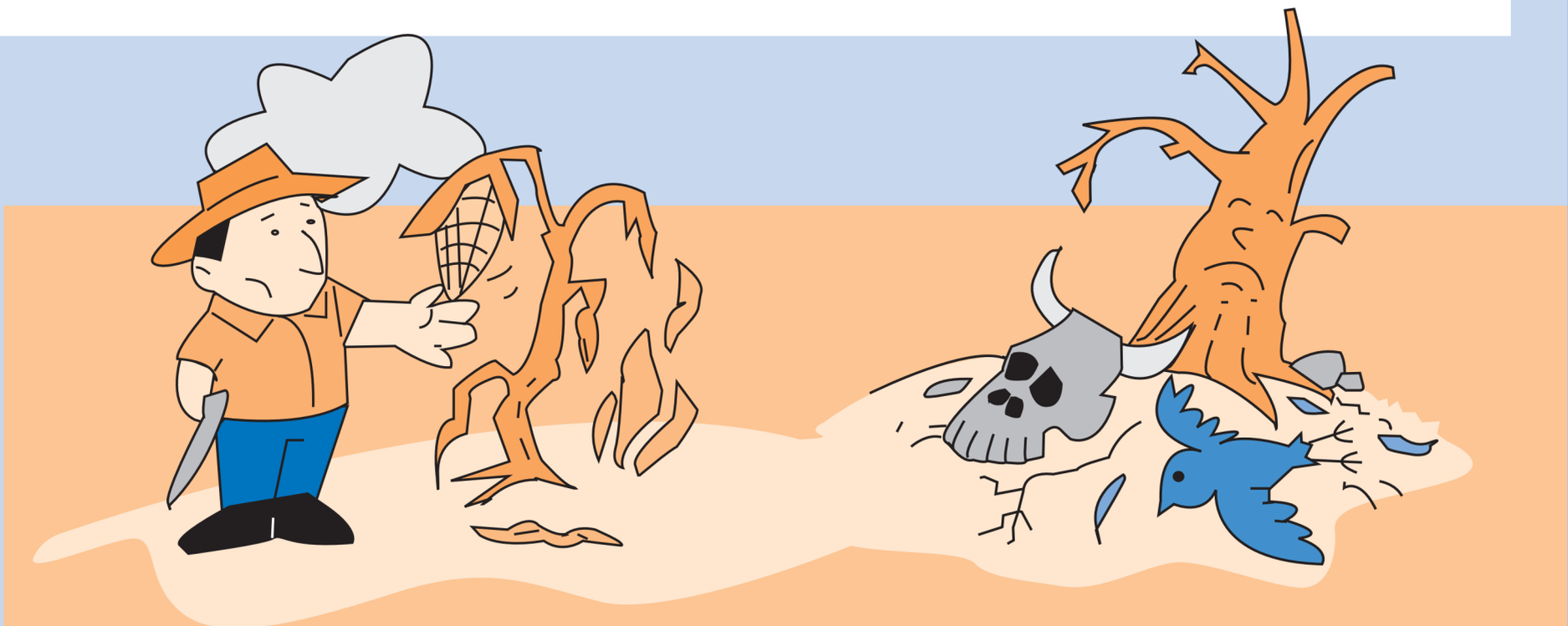
### DESPUÉS

- Apoyar labores de rescate
- Alejarse de cables eléctricos
- Mantenerse informado

# Cuando mucho...



# Cuando nada...



## NOTA

### Huracanes

Son fuertes vientos, lluvias abundantes y nubes tempestuosas formados en los mares, con velocidad de más de 119 kilómetros por hora.

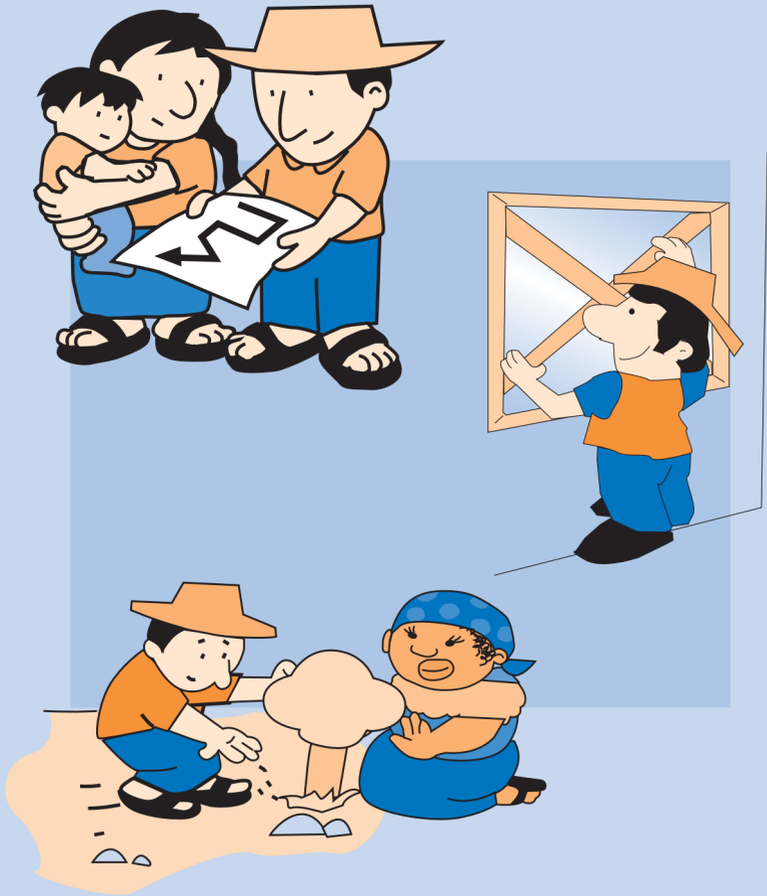
### Inundaciones

Crecida del nivel de agua en ríos, lagos y zonas costeras, debido a lluvias intensas en terrenos con dificultades de absorción o escurrimiento.

### Sequías

Es la ausencia de lluvias por largo tiempo, provocando sequedad en la tierra, vegetación y disminución de las fuentes de agua.

# En caso de huracán...



## ANTES

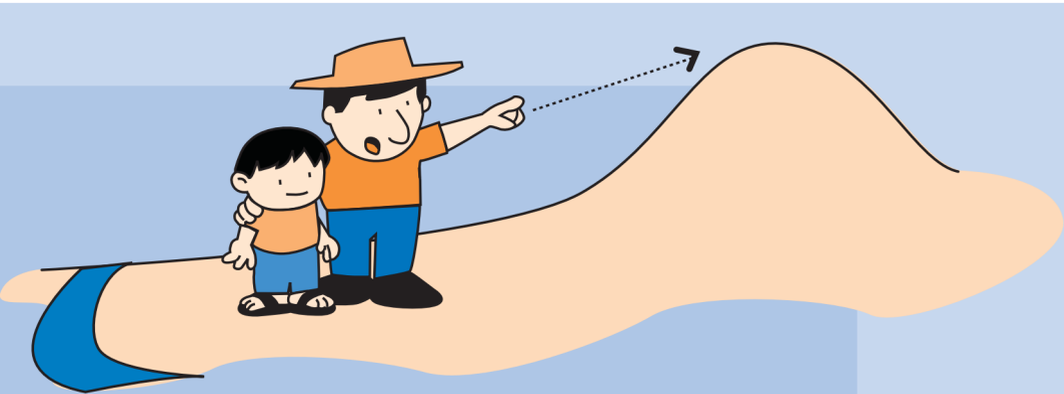


## DURANTE

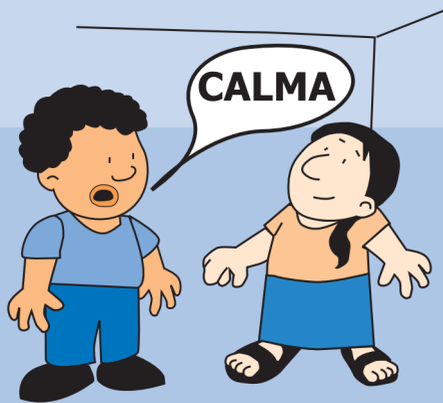


## DESPUÉS

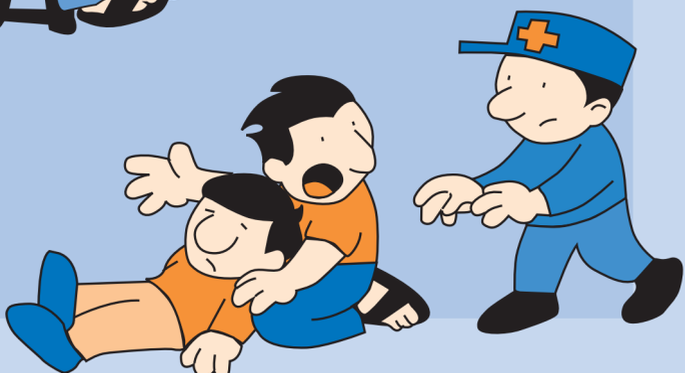
# ¡Cuidado con las inundaciones!



ANTES

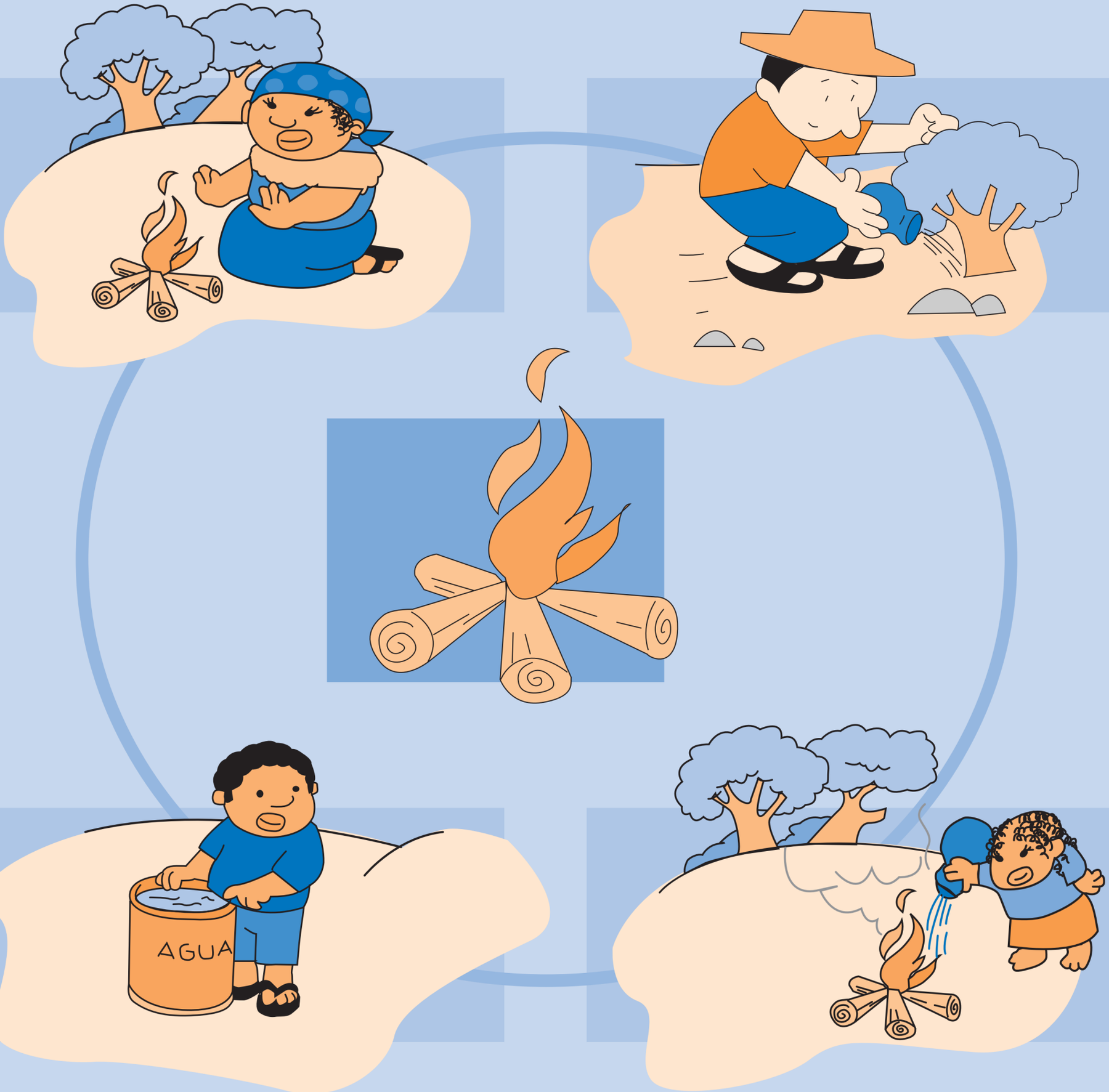


DURANTE



DESPUÉS

# Aléjate del fuego



## NOTA

### Incendio forestal

Es la expansión del fuego sobre una zona boscosa, consumiendo la vegetación.

# Accidentes terrestres



## NOTA

### Accidente terrestre

Es un suceso involuntario que altera el orden, tranquilidad y normalidad de las personas, cosas o medios de transporte terrestre, provocando daño, incluso la muerte. Generalmente se debe a la imprudencia de los pilotos o de los peatones, sobrecarga de personas u objetos, exceso de velocidad, etc.

# Todo cabe en un cantarito...



## ...sabiéndolo acomodar.



### NOTA

#### Disturbios grupales

Son los sucesos que ocurren cuando un grupo grande de personas se confrontan o atacan unos a otros por algún problema, causándose daño entre ellos mismos, a personas inocentes y sus propiedades.

# La unidad hace la fuerza...



## NOTA

### Unidad

Es la acción de un grupo de personas cuando demuestran apoyo, respeto y aceptación los unos a los otros en todo momento.

### Compañerismo

Es la acción de hacer cosas en beneficio de todo el grupo, dejando el interés personal, especialmente en tiempo de emergencia o desastre.